

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-wentylator-nano-cool-p-109544.html>

Aquael Wentylator Nano-Cool



Cena	83,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AL WEN NANO-COOL
Kod EAN	5905546137737

Opis produktu

Aquael Wentylator Nano-Cool

Wentylator do akwarium

Miniaturowy cooler akwarystyczny NANOCOOL służy do chłodzenia wody w zestawach SHRIMPSET i NANO REEF, a także w każdym innym akwarium słodkowodnym lub morskim.

Zarówno krewetki słodkowodne jak i zwierzęta morskie bardzo źle znoszą zbyt wysoką temperaturę wody. W przypadku krewetek optimum termiczne dla wielu gatunków przypada pomiędzy 20 a 22°C, w akwariach morskich temperaturą graniczną jest 29-30°C. W upalne dni nietrudno o przekroczenie tych wartości.

W celu utrzymania odpowiednio niskiej temperatury wody w dużych akwariach stosuje się specjalne chłodziarki. Problem pojawia się w przypadku małych zbiorników, do których zakup tak kosztownego urządzenia staje się nieopłacalny. **Jego rozwiązaniem jest właśnie AQUAEL NANOCOOL.**

NANOCOOL ma postać modułu o wymiarach 4 cm x 4 cm x 4 cm, zasilanego kablem z zasilaczem USB. Jest montowany na krawędzi szyby akwariowej tuż nad lustrem wody. W komplecie jest specjalny wieszak do instalowania urządzenia. NANOCOOL można też umieścić w uchwycie lampek AQUAEL serii DECOLIGHT (jest dopasowane kształtem do ramienia lampki).

AQUAEL NANOCOOL wytwarza stały ruch powietrza, co powoduje ruch lustra wody.

Dzięki temu zwiększa się jej powierzchnia styku z powietrzem i obniża się jej temperatura. NANOCOOL jest w stanie skutecznie zmniejszyć ciepłotę wody w małym akwarium nawet o kilka stopni Celsjusza, co wystarcza do utrzymania optymalnych warunków dla zamieszkujących go zwierząt. Pobiera przy tym zaledwie 1 W energii elektrycznej i nie wytwarza żadnego hałasu.

Dzięki wtyczce USB istnieje również możliwość podłączenia go nie tylko do sieci elektrycznej, ale np. do gniazda komputera. Świetnie sprawdza się także w terrariach, gdzie powoduje lekki ruch powietrza i jego lepszą cyrkulację.